

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	8	4	3	9	5	4
8	9	8	6	7	0	0	0
1	8	8	9	K	0	0	1

Název IČO Psychiatrická léčebna Šternberk


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.8.2021

Datum uplatnění do

31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	9	8	6	7	2	6	2
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

					Přidat řádek	
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Šternberk	Olomoucká	173	1848	785 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

4	0
---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí	06:00	11:00	11:30	14:30	Olomoucká 173, 78501 Šternberk			
Úterý	06:00	11:00	11:30	14:30	Olomoucká 173, 78501 Šternberk			
Středa	06:00	11:00	11:30	14:30	Olomoucká 173, 78501 Šternberk			
Čtvrtek	06:00	11:00	11:30	14:30	Olomoucká 173, 78501 Šternberk			
Pátek	06:00	11:00	11:30	14:30	Olomoucká 173, 78501 Šternberk			
Sobota								
Neděle								

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2019	31.12.2023	32,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	06:00	11:00	11:30	12:30
Úterý	06:00	11:00	11:30	13:30
Středa	06:00	11:00	11:30	13:00
Čtvrtek	06:00	11:00	11:30	13:00
Pátek	06:00	11:00	11:30	12:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	32,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

Název	Kód
X Olomouc	0712

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Přidat řádek

Nasmlovaný kód dopravy				Smluvní ohodnocení výkonu dopravy			
Kód	Název			Sazba	Počet bodů		Paušál

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																						
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	at. prac	yp prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	un. lic.1	un. lic.2	un. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10			

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a

Export *.csv - Seznam č. 2a

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																		
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu								Datum od		Datum do		
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	3	9	VÁPNIK CELKOVÝ STATIM								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	3	3	7	A L T								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	3	5	7	A S T								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK								1.8.2021		31.12.2023		
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY								1.8.2021		31.12.2023		

X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.8.2021	31.12.2023
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.8.2021	31.12.2023
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.8.2021	31.12.2023
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.8.2021	31.12.2023
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.8.2021	31.12.2023
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.8.2021	31.12.2023
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.8.2021	31.12.2023
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.8.2021	31.12.2023
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.8.2021	31.12.2023
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.8.2021	31.12.2023
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.8.2021	31.12.2023
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.8.2021	31.12.2023
X	8	1	6	2	1	UREA	1.8.2021	31.12.2023
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.8.2021	31.12.2023
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.8.2021	31.12.2023
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.8.2021	31.12.2023
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.8.2021	31.12.2023
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.8.2021	31.12.2023
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.8.2021	31.12.2023
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.8.2021	31.12.2023
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.8.2021	31.12.2023
X	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.8.2021	31.12.2023
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.8.2021	31.12.2023
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.8.2021	31.12.2023
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.8.2021	31.12.2023
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.8.2021	31.12.2023
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.8.2021	31.12.2023
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.8.2021	31.12.2023
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.8.2021	31.12.2023
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.8.2021	31.12.2023
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.8.2021	31.12.2023
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.8.2021	31.12.2023
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.8.2021	31.12.2023
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.8.2021	31.12.2023
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.8.2021	31.12.2023
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.8.2021	31.12.2023
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.8.2021	31.12.2023
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.8.2021	31.12.2023
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.8.2021	31.12.2023
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.8.2021	31.12.2023
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.8.2021	31.12.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.8.2021	31.12.2023
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.8.2021	31.12.2023
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.8.2021	31.12.2023
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.8.2021	31.12.2023

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	0000000012	Analyzátor automatický		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul c4000	1.8.2021	31.12.2023
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul c4000	1.8.2021	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100	1.8.2021	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR52093	1	Abbot Laboratories	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul i1000SR	1.8.2021	31.12.2023
X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		A1626	1	xx	Hemato Analyzer KX21N B3167	1.8.2021	31.12.2023
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul c4000	1.8.2021	31.12.2023
X	0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul c4000	1.8.2021	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100	1.8.2021	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		5212-12-0036	1	Medesa s.r.o.	Analyzátor glukózový typ BIOSEN C-Line Sport	1.8.2021	31.12.2023
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		J19710419	1	Siemens Healthineers	Analyzátor BFT II	1.8.2021	31.12.2023
X	0000000319	Liquid Scintillator Counter		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul c4000	1.8.2021	31.12.2023
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul c4000	1.8.2021	31.12.2023
X	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul c4000	1.8.2021	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		iSR52093	1	Abbot Laboratories	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul i1000SR	1.8.2021	31.12.2023
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100	1.8.2021	31.12.2023
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul c4000	1.8.2021	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		iSR52093	1	Abbot Laboratories	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul i1000SR	1.8.2021	31.12.2023

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4

Export *.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
X	Biosen C-Line sport, ev.č. 011/KL, v.č. 5212-12-0036, výr. Medesa s.r.o.	1	1.2.2021	31.12.2023
X	Centrifuga 5702, ev.č.032/KL, v.č. 5702BK030704, Eppendorf	1	1.2.2021	31.12.2023
X	Močový refraktační fotometr: CLINITER ADVANTUS, ev.č.040/KL, výr.: Siemens (Bayer)	1	1.2.2021	31.12.2023
X	Mikroskop OLYMPUS, ev.č.007/KL, v.č. 1J05953, Olympus	1	1.2.2021	31.12.2023
X	Močový reflektanční fotometr: LabuReader, ev.č.005/KL, výr.: Elektronika 77	1	1.2.2021	31.12.2023
X	Centrifuga 5702R, ev.č.031/KL, v.č. 5703BI110715, Eppendorf	1	1.2.2021	31.12.2023

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7			Export *.csv - Seznam č. 7			Přidat řádek	
SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)							
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do	

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy			Přidat řádek	
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál		

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)**

s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.8.2021 formulář typu B s datem uplatnění od 1.2.2021.

Změny byly provedeny v těchto částech:

- změna v součtu kapacit zdravotnických pracovníků poskytujících péči na pracovišti
- změna v seznamu pracovníků poskytujících péči na pracovišti
- další ujednání

Smluvní strany se dohodly, že výkony 81681 a 81731 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.5.2020 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 81165 a 81367 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.8.2020 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 81521 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.2.2021 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Poskytovatel garantuje, že věcné a technické vybavení (včetně zohlednění kvality přístrojového vybavení) je v souladu s vyhláškou č. 92/2012 Sb., o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 5 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů s dané odbornosti v hodnoceném období.

ČSN EN ISO 15189: 2013, Osvědčení o Akreditaci č. 21/2016, platnost do 12.1.2021, navazuje nové ČSN EN ISO 15189:2013, Osvědčení o Akreditaci č. 775/2020, platnost do 17.12.2025

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení



Elektronický podpis za Pojišťovnu

